



Equipo de banco especialmente diseñado para **piezas pequeñas**, de hasta **600 mm** de largo. Cuenta con **entre puntas y bobina**, pudiendo así detectar defectos en ambos sentidos: longitudinal y transversal.

Este equipo también puede realizar **magnetización multidireccional**, que permite detectar efectos en todos los sentidos en una sola operación, ahorrando así tiempo de ciclo.

Ejemplos de uso: árbol de leva, válvulas, bielas, toda pieza a reparar/ revisar de material ferroso.

VENTAJAS PRINCIPALES

- ✓ Diseño compacto.
- ✓ Equipo económico.
- ✓ **Magnetización multidireccional** y una **total garantía en desmagnetizado**, control digital.
- ✓ Memoria para **diferentes piezas** y software de programación.
- ✓ Comando mediante **sistema micro procesado** especialmente programado para la detección de fisuras.
- ✓ Los **tiempos de ciclos** de operación, por ser **digitalizados**, se mantienen en sus valores óptimos independientes del tiempo, la temperatura y las variaciones de la tensión de red.

MODELOS ESTANDAR	Con Bobina	Medidas Aproximadas en mm			ESCOTE (mm.)	POTENCIA (Amp.)
		Alto	Ancho	Prof.		
ATLP - 2/1	B	550	1000	450	600	1200 A
ATLP - 2/2	B	550	1000	450	600	2000 A

